

Application No.	Applicant(s)									
09/594,651	PHILYAW, JEFFRY J	OVAN								
Examiner	Art Unit									
William C Vaughn Ir	21/13									

CLASS   SUBCLASS   S	ISSUE CLASSIFICATION																						
Total Claims Allowed: 27   Total Claims Allowed: 27   William C. Vaughn (Line)   Claims Allowed: 27   Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA																							
Note																							
Note	709 217 709					2	29																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA					<b>-</b>			_						<del> </del>		<del> </del>							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	G									-									<u> </u>				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Ŭ	<u></u>	6	F		15/	16																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant						1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant						1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant																							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				$\neg$		<del></del>		1			_			7			<del>-   -</del>		<u> </u>			-	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant										\	1/h												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA							W	W	<u>(</u>	15	/ <del>~~</del>		Total Claims Allowed: 27										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		11	(Ass	sista	nt Ex	camine	r) (D:	ate)	<u> </u>		W	'illiam	c v	auda	n (Ir.		*	P					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Z	#	) ^- • •	<b>a</b>	(		~	117/.	<u></u>		• •		J. V	~~~	3	Izular							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	l	1/2	gal li	nstru	زر ـ men	ts Exar	の miner)	(Date	)		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date	175	۱ ۱		,	•		_	
The latest color of the	(Logar moralmon) (Date)																						
The latest color of the		1 ~					4 1					4		4								4 4=	
1     1		] <u>C</u>	laim	s re	nun	nbere	d in the	e sam	e orde	er as <sub>[</sub>	oresen	ited by	/ appli	cant	Ш		e .	<u>                                     </u>	). T		∐ R		
1     1	<del> </del>		nal			<del></del>	nal		<u>_</u>	nal		<del>-</del>	nal		<del></del>	<u>ख</u>		<u>_</u>	nal	-	<del>-</del>	na l	
1     1	ijĕ		ij			Ξ	rigi		<u>i</u>	riĝi		Ë	rigi.		ij	<u>:</u>		<u>i</u>	Ē		Fin	ij	
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     4     4     4     124     154     184       5     5     35     65     95     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189	-		0			_	0		_	0		_	0		_				0			0	
3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     4     34     64     94     124     154     184       5     5     35     65     95     126     155     186       6     6     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189     110     100     130     160     190     110     111     11     41     71     101     131     161     191     191     122     122     142     128     158     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     119     110     111     111     111     111     111     111     111     111 <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ردن دو. مناسب</td> <td></td>	1					ردن دو. مناسب																	
4     4     4     4     4     4     4     4     4     5     5     5     35     65     95     125     155     185     185       6     6     6     96     126     156     186     186     186     186     186     186     188     188     188     98     128     158     188     188     188     99     129     159     189     189     189     189     199     129     159     189     189     189     190     159     189     189     189     190     159     189     189     190     159     189     189     190     159     189     189     189     190     159     189     189     190     159     189     189     190     159     189     189     190     190     130     1160     1100     130     1130     1131     1131     1141     144     144     144     144     <		-		_	٠.		$\overline{}$	.												r			
5     5     5     35     65     95     125     155     186       6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     8     8     98     127     157     187       8     8     38     98     99     129     159     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190     190       11     11     41     71     101     131     161     191     191     129     159     189     193     183     163     193     183     163     193     165     195		$\rightarrow$		4							*	ļ.	•										
6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     129     159     189     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     7	_	$\rightarrow$		4							-		<del> </del>	ŀ								$\overline{}$	
7     7     8     8     98     127     157     187       8     8     9     9     128     158     188       9     9     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     1	_	_		$\dashv$	}											$\overline{}$						-	
8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109	<u> </u>	-		┪	ŀ						1			1									
9     9     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110	<u> </u>	_		1	Ì				-		1	-				_							
11     11     11     11     11     11     12     12     12     12     12     102     132     162     192       13     13     13     13     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202	9		9		I		39			69			99			129			159			189	
12   12   42   72   102   132   162   192     13   13   13   133   163   193     14   14   44   74   104   134   164   194     15   15   45   75   105   135   165   195     16   16   46   76   106   136   166   196     17   17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     18   21   51   81   111   141   171   201     19   22   52   82   112   142   172   202     20   23   53   83   113   143   173   203     21   24   54   84   114   144   174   204     22   25   55   85   115	10	)	10	]			40						100	]									
13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       19     20     50     80     110     140     170     200       18     21     51     81     111     141     171     201       19     22     52     82     112     142     172     202       20     23     53     83     113     143     173     203       21     24		$\overline{}$		-			-	· .			-			* -									
14   14   14   14   14   14   194     15   15   45   75   105   135   165   195     16   16   46   76   106   136   166   196     17   17   47   77   107   137   167   197     18   18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     18   21   51   81   111   141   171   201     19   22   52   82   112   142   172   202     20   23   53   83   113   143   173   203     21   24   54   84   114   144   174   204     22   25   55   85   115   145   175   205     23   26   56   86	_	$\rightarrow$		4							-		<del></del>	1	ļ	_				*			
15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     16     166     196     196     196     196     196     196     196     196     197     197     107     137     167     197     197     197     197     197     198     198     198     198     198     198     199     199     199     199     199     199     199     109     110     140     170     200     200     200     200     110     140     170     200     200     200     200     110     140     170     200     200     200     200     110     140     170     200				-	}									ł									
16   16   46   76   106   136   166   196     17   17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   198     19   49   79   109   139   169   199     18   21   51   81   111   141   171   201     19   22   52   82   112   142   172   202     20   23   53   83   113   143   173   203     21   24   54   84   114   144   174   204     22   25   55   85   115   145   175   205     23   26   56   86   116   146   176   206     24   27   57   87   117   147   177   207     25   28   58   88   118   148   178   208				-{```	}						1			1	<u> </u>								
17 17   18 48   19 49   20 50   18 21   19 22   20 23   20 53   83 113   113 143   113 143   172 202   20 23   21 24   22 25   23 26   24 27   25 28   88 118   110 140   140 170   140 170   141 141   141 141   142 172   143 173   143 173   144 174   145 175   150 116   146 176   170 200   111 141   142 172   143 173   144 174   145 175   146 176   147 177   147 177   147 177   147 177   1				1	ł						1	<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>								
18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   18 21 51 81 111 141 171 201   19 22 52 82 112 142 172 202   20 23 53 83 113 143 173 203   21 24 54 84 114 144 174 204   22 25 55 85 115 145 175 205   23 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   25 28 58 88 118 148 178 208				7	ŀ						1			1									
19 49 79 109 139 169 199   18 21 51 81 111 141 171 201   19 22 52 82 112 142 172 202   20 23 53 83 113 143 173 203   21 24 54 84 114 144 174 204   22 25 55 85 115 145 175 205   23 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   25 28 58 88 118 148 178 208	3	7/1		1.							1			1									
20 50 80 110 140 170 200   18 21 51 81 111 141 171 201   19 22 52 82 112 142 172 202   20 23 53 83 113 143 173 203   21 24 54 84 114 144 174 204   22 25 55 85 115 145 175 205   23 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   25 28 58 88 118 148 178 208	iii		19				49			79	]		109	]		139			169			199	
19 22 52 82 112 142 172 202   20 23 53 83 113 143 173 203   21 24 54 84 114 144 174 204   22 25 55 85 115 145 175 205   23 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   25 28 58 88 118 148 178 208				4																			
20 23 53 83 113 143 173 203   21 24 54 84 114 144 174 204   22 25 55 85 115 145 175 205   23 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   25 28 58 88 118 148 178 208				4							1												
21 24 54 84 114 144 174 204   22 25 55 85 115 145 175 205   23 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   25 28 58 88 118 148 178 208				4	}						-	<u> </u>											
22 25 55 85 115 145 175 205   23 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   25 28 58 88 118 148 178 208				┨ .	}						-	<del>                                     </del>		ł	<u> </u>								
23 26 56 86 116 146 176 206   24 27 57 87 117 147 177 207   25 28 58 88 118 148 178 208				+	ł				i		-			1									
24     27     57     87     117     147     177     207       25     28     58     88     118     148     178     208				┨:	ł			* .					<del></del>	1	<u> </u>								
25     28     58     88     118     148     178     208				1	ł						1			1									
				7	Ì						1			1 .									
				]							]			]		_							